BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

Rollennummer

U 1

(51) **Hauptklasse** H01M 10/04 (22) Anmeldetag 24.02.93 Eintragungstag 23.06.94 (47) (43)Bekanntmachung im Patentblatt 04.08.94 (54) Bezeichnung des Gegenstandes Batterie – Akku Aufbewahrungseinheit (73) Name und Wohnsitz des Inhabers Dangel, Jürgen, 88512 Mengen, DE; Wehrlein, Richard, 88512 Mengen, DE LBE Interesse an Lizenzvergabe unverbindlich erklärt

G 93 02 661.7

DEST AVAILABLE COPY

(11)

....

Dangel Jürgen Maschinenbaumechanickermeister Hauptstrasse 14 7947 Mengen

Wehrlein Richard Drehermeister Schauberthalde 14 7947 Mengen-Rulfingen

" BESCHREIBUNG "

Batterie - Akkuhalter

Hierbei handelt es sich um ein quaderförmiges Teil, wobei die Außenkontur durch Außenradien und Innenradien gekennzeichnet ist. Die Außenkontur ergibt sich aus zwei Kreisen, jeweils ein Durchmesser von 100 Milimeter, die tangential leicht ineinandergreifen. Der Übergang der zwei Kreisen wird durch einen konkaven Kreisausschnitt mit einem Radius von 60 Milimeter gebildet. Die Oberkante der Außenkontur ist mit einer Fase von ein mal 45 Grad verschen.

Die beiden Kreismittelpunkte (Durchmesser 100) liegen in

Die beiden Kreismittelpunkte (Durchmesser 100) liegen in einem Abstand von 70 Milimeter zueinander, wobei sich die konkaven Kreisausschnitte ergeben. Die Höhe des Quaders beträgt 30 Milimeter.

Die Oberfläche des linken Kreises ist mit acht Sacklöchern versehen. Die Sacklöcher mit Durchmesser 14,5 Milimeter liegen auf zwei verschiedenen Teilkreisen. Der äußere Teilkreis mit dem Durchmesser von 70 Milimeter enthält fünf Sacklöcher, diese sind im Abstand von 45 Grad versetzt angeordnet. Die restlichen drei Sacklöcher liegen auf dem Teilkreis mit 26 Milimeter Durchmessern, diesee jeweils um 90 Grad versetzt sind. Die Tiefe der Sacklöcher beträgt 25 Milimeter.

Dangel Jürgen 7947 Mengen Wehrlein Richard

Die Senkrechte des Kreismittelpunktes markfert den Anfangs

und Endpunkt der Sacklöcher. Die Sacklöcher verlaufen von oben nach unten gegen den Uhrzeigersinn.

Auf der senkrechten Symmet ieachse des Quaders befinden sich zwei recheckige Sacklöcher, die symetrisch zur Senkrechten Symmetrieachse liegen. Die Sacklöcher liegen Spiegelbildlich zur Waagrechten Symmetrieachse. Die Sacklöcher beginnen in einem Abstand von sechs Milimetern zur Waagrechten Symmetrieachse Spiegelbildlich.

Die Oberfläche des rechten Kreises ist mit drei Sacklöchern verschen. Der Durchmesser der Sacklöcher beträgt 25 Milimeter. Diese liegen auf einem Teilkreis von 50 Milimetern, jeweils um 90 Grad versetzt. Die Tiefe dieser Sacklöcher becrägt ebenso 25 Milimeter.

Die Senkrechte des Kreismittelpunktes markiert den Anfangs und Endpunkt der Sacklöcher. Die Sacklöcher verlaufen von Oben nach Unten im Uhrzeigersinn.

Die Erfindung beruht darauf, daß die oben näherbeschribenen Sacklöcher drei unterschiedliche geometrische Formen aufweisen, die exakt den gängigsten Batteriegrößen und Formen entsprechen.

Die Anzahl der Sacklöcher einer jeden bestimmten Größe und Form ergibt sich aus den gängigsten Batterie-Akku Größen und Formen.

7947 Mengen

Wchrlein Richard, Schauberthalde 14

7947 Mengen-Rulfingen

"Schutzansprüche"

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit

1.

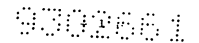
Aufnahmevorrichtung für Batterien - Akkus,insbesondere Kleinbatterien wie Monozellen, Babyzellen, Mignon, Micro, 9V Blockbatterie, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung aus einem Block nichtleitendem Material bestent (Pos.1), in welchem Aufnanmevorrichtungen nach Tiefe und Öffnungsgestaltung wie Bohrungen (Pos.2) und Fräslöcher (Pos.3) angebracht sind, um deren standsichere Lagerung zu gewährleisten.

2.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme der Batterien, Akkus durch Durchgangslöcher erfolgt, die verschiedene geometrische Formen aufweisen können.

з.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-2, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmelöcher (pos.2, Pos.3)in ihrer Größe so ausgestaltet sind, daß sie 2,3,4 Batterien - Akkus aneinanderstehend aufnehmen können.



7947 Mengen

Wehrlein Richard, Schauberthalde 14

7947 Mengen-Rulfingen

4.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-3,dadurch gekennzeichnet,daß die Bohrungen (Pos.2)und Fräslöcher (Pos.3) in beliebiger Lage zur Grundplatte liegen können.

5.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach einen oder mehreren der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (Zeichnung3, Pos. 5) prismenförmige Einfräsungen aufweist, in die die jeweiligen Batterie - Akkugrößen eingelegt werden können.

6.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß die Batterien - Akkus mittels Klammerbefestigung (Zeichnung 3, Pos. 4) an der Grundplatte befestigt werden. Die Klammerbefestigung kann sowohl eine axiale Spannung der Akkus als auch eine Spannung am Querschnitt haben.

7947 Mengen

Wehrlein Richard, Schauberthalde 14

. 7947 Mengen-Rulfingen

7.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-6, dadurch gekennzeichnet, daß die Batterien - Akkus durch ihre Formgebung in die dafür vorgesehenen Durchgangsbohrungen durch leichtes Übermaß (Preßsitz) selbsttätig festgehalten werden.

8.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme der Batterien - Akkus durch Aufbewahrungsbehälter erfolgt, die auf den Grundkörper geklebt werden (Zeichnung 4, Pos.6).

Diese Aufbewahrungsbehälter können direkt als auch indirekt mit der Grundplatte verbunden sein.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-8, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufbewahrungseinheit sowohl mit als auch ohne Verschlußkappe / Deckel versehen werden kann.

Dangel Jürgen, Hauptstrapse'14

11.06.93

7947 Mengen

Wehrlein Richard, Schauberthalde 14

7947 Mengen-Rulfingen

10.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-10, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufbewahrungseinheiten miteinander in beliebiger Stückzahl aneinander verkettet werden können (Schwalbenschwanz).

11.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-11, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufbewahrungseinheit mit einem Batterie - Akku Ladegerät (Netzgerät) verbunden sein kann. Die Batterien - Akkus werden im Deckel des Ladegerätes durch Klammerbefestigung aufgenommen.

12.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-12, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufbwahrungseinheit die Batterien - Akkus mittels magnetischer Anziehungskraft festhält.



79**47** Mengen

Wehrlein Richard, Schauberthalde 14

7947 Mengen-Rulfingen

13.

Batterie - Akku Aufbewahrungseinheit nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-12, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufbewahrungseinheit die Batterien - Akkus mittels magnetischer Anziehungskraft festhält.

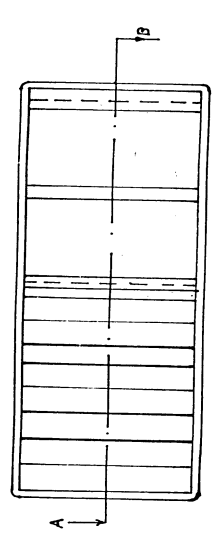
· ·

ji Ba

Zeichounn 2

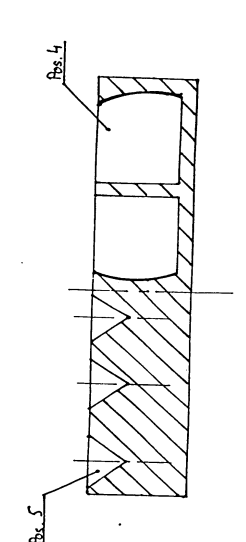
Dangel Jürgen 7947 Mengen Wehrlein Richard 7947 Mengen

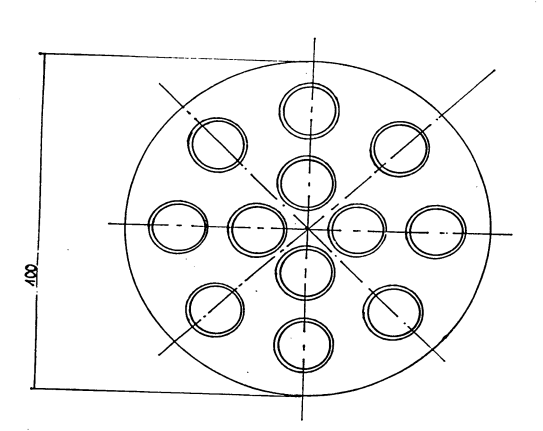
是一个,我们就是一个人的人的人,也是不是一个人的人,也是一个人的人的人,也是一个人的人的人的人,也是一个人的人的人的人的人,也是一个人的人的人的人的人的人的人的人



The state of the s

Dangel Jürgen 7947 Mengen Wehrlein Richard 7947 Mengen

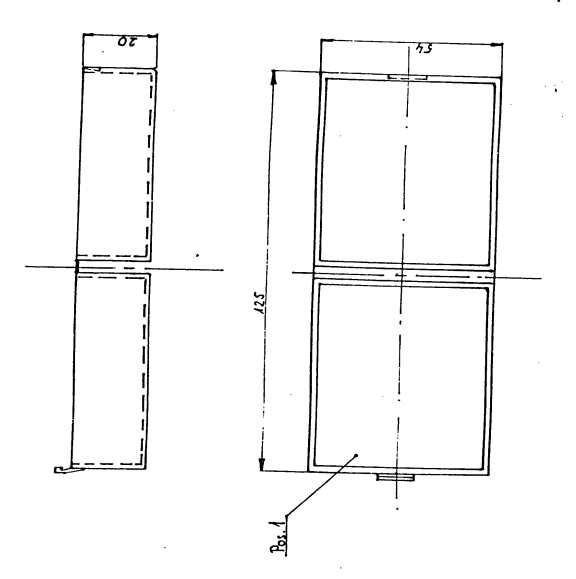




Dangel Jürgen 7947 Mengen Wehrlein Richard 7947 Mengen

The second of th

CONTRACTOR OF STATE O



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.